Interface block

SB-P-SI-062-4A-25

Article 109434





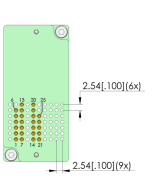
- Équipement avec des pointes de test INGUN
- Grandes broches Wire-Wrap alignées uniformément parallèles
- Utilisation possible dans tous les adaptateurs de contrôle avec interface pylône interne ou externe
- Résistances de transition réduites et constantes, et valeurs de mesure reproductibles.
- Haute sécurité du contact et haute qualité de transmission
- Transmission, sûre durant le processus, de signaux basse tension

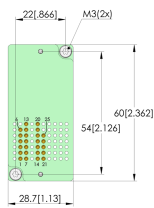
Utilisation

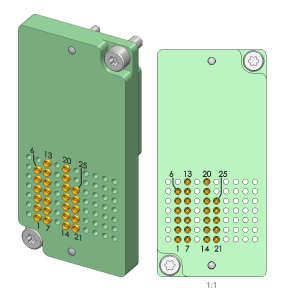
Interface blocks (SB) are used to reliably transmit signals between test device and test system in internal and external Pylon interfaces. Signal blocks are suitable for the reliable transmission of low-voltage signals and hazardous voltages within the scope of their specification.

Transmission du signal

La transmission des signaux est assurée par deux blocs d'interface se faisant face.

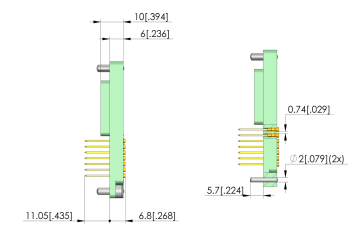






Livraison

La livraison a lieu partiellement garnie, la quincaillerie de montage est incluse.



Interface block

SB-P-SI-062-4A-25

Article 109434





Données générales

Groupe de produits: Type: Version: Type d'accessoire: Garniture:

Poids: Température min.: Température max.: Conforme RoHS:

Caractéristiques électriques

Résistance (Ri) typique une GKS:

Blocs d'interface (SB)

Bloc de signal Côté objet à tester Accessoires d'équipement KT-158 (grande broche)

0,027 kg -30 °C 80 °C oui

5 mOhm

Adapté aux

Inline interchangeable kits (WS):

Caractéristiques techniques

Raccordement: Nombre de pôles:

Écart dans l'air (non câblé): Intensité max. une GKS: Intensité max. toutes GKS: Tension max.:

Puissance perdue max.: Section de ligne min.:

WS Teradyne/TSH5x

Broche Wire-wrap

0,74 mm 4 A 1 A 510 V

> 4 W 0,25 mm²

INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162 78467, Constance, Germany Phone +49 7531 8105-0 Customer hotline +49 7531 8105-888 Fax +49 7531 8105-65 info@ingun.com







